DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

05917739 **Image available**
IMAGE SELECTION SYSTEM AND DIRECT PRINT ADAPTER

PUB. NO.: 10-200839 A]

PUBLISHED: July 31, 1998 (19980731)

INVENTOR(s): TANIZAKI MASANORI

SHIOZAKI TADASHI

APPLICANT(s): SEIKO EPSON CORP [000236] (A Japanese Company or Corporation)

, JP (Japan)

APPL. NO.: 09-001591 [JP 971591] FILED: January 08, 1997 (19970108)

INTL CLASS: [6] H04N-005/76; B41J-029/42; G06F-003/14; H04N-005/765;

H04N-005/91

JAPIO CLASS: 42.5 (ELECTRONICS -- Equipment); 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS

-- Business Machines); 44.6 (COMMUNICATION -- Television);

45.3 (INFORMATION PROCESSING -- Input Output Units)

JAPIO KEYWORD: R102 (APPLIED ELECTRONICS -- Video Disk Recorders, VDR); R105

(INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers); R116

(ELECTRONIC MATERIALS -- Light Emitting Diodes, LED); R131 (INFORMATION PROCESSING -- Microcomputers & Microprocessers);

R138 (APPLIED ELECTRONICS -- Vertical Magnetic &

Photomagnetic Recording); R139 (INFORMATION PROCESSING --

Word Processors)

ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To directly output image data to a printer by a series of easy operations by displaying the plural image data fetched to a memory on a screen by the thumbnail system of (m)X(n), selecting a printing object image by a cursor and inputting a desired printing sheet number.

SOLUTION: When an adapter main body 1 is activated, a screen display program is activated and a mode selection screen is displayed. When a user selects a desired mode with the setting switch of an operation panel, a setting menu image is taken out from the memory and displayed corresponding to a digital camera mode, a video mode or a scanner mode. In the digital camera mode, the image data for a prescribed sheet number are fetched from the memory and thumbnail images are aligned and displayed on a video monitor 6 through a data transfer direction switching part 120 and a display processing part 150. The user selects a desired image, pressurizes an icon for a required sheet number, displays it on the screen, confirms it and presses a printing switch.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-200839

(43)公開日 平成10年(1998)7月31日

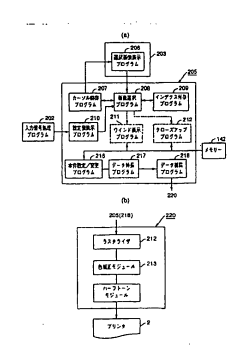
(51) Int.Cl. ⁶		徽別記号	FI				
H04N	5/76		H04N	5/76]	E	
B41J	B 4 1 J 29/42		B41J 29	9/42	F		
G06F	3/14	3 1 0	G06F 3	3/14 3 1 0 A			
H 0 4 N	5/765		H04N !	5/91	L H		
	5/91						
			審查請求	未請求	請求項の数11	OL (全 1	12 頁)
(21)出願番号		特願平9-1591	(71)出願人	000002369			
				セイコー	-エプソン株式会	社	
(22)出顧日		平成9年(1997)1月8日		東京都籍	所宿区西新宿 2 7	目4番1号	
			(72)発明者	谷崎 正徳			
		•		長野県語	東訪市大和 3 丁E	3番5号 -	セイコ
				ーエブ	ノン株式会社内		
			(72)発明者	塩▲崎、	▼ 正		
				長野県部	東訪市大和3丁	3番5号	セイコ
•				ーエブ	ノン株式会社内		
			(74)代理人	弁理士	鈴木 喜三郎	(外2名)	
			1				

(54)【発明の名称】 画像選択方式およびダイレクトプリントアダプタ

(57)【要約】

【課題】 画像データを取込んで高品質の画像をプリンタに直接出力でき、且つ操作性のよい印刷画像選択および焼増し枚数の指定等を実現し得る画像選択方式およびダイレクトプリントアダプタの提供。

【解決手段】 選択画像表示プログラム206はデジタルカメラからの複数のサムネイル画像を整列させて表示する。画像選択プログラム208はカーソルを停止させた位置にある画像を印刷出力画像候補と進択画像として確定し、それに対応する画像データをデジタルカメラからメモリーに取込み表示する。インデックスプログラム209は表示された画像にインデックスを付し対応テーブルを作成する。ウインドウ表示プログラム211は選択画像候補の撮影条件等の撮影情報をウインドウ表示し、クローズアップ手段は選択画像候補の画像を拡大してウィンドウ表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 メモリーに取込んだ複数の画像データを 表示装置の画面内に所定の大きさでm×nに整列させて 表示し、カーソルを停止させた位置に表示されている画 像を選択画像候補とし、選択画像候補から選択画像を選 んで所望印刷数を入力し、上記所望枚数を当該選択画像 に対応する位置に表示することを特徴とする画像選択方

【請求項2】 請求項1に記載の画像選択方式におい ンドウ表示することを特徴とする画像選択方式。

【請求項3】 請求項1に記載の画像選択方式におい て、選択画像候補の画像を表示装置の画面内で拡大して ウインドウ表示するととを特徴とする画像選択方式。

【請求項4】 請求項1ないし3のいずれか1項に記載 の画像選択方式において、表示装置の画面内に所定の大 きさでm×nに整列された各画像にインデックスを付 し、画像とインデックスを対応させて表示し、更に、選 択画像の所望枚数を当該選択画像と対応させて表示し、 画像データ、画像データおよび撮影情報、画像データお 20 よびインデックス、或いは画像データ、インデックスお よび撮影情報を不揮発性記憶媒体に記憶することを特徴 とする画像選択方式。

【請求項5】 少なくとも、プリンタ、デジタルカメラ およびビデオ機器を接続可能であって、ビデオ機器から 入力する映像信号をデジタルデータに変換する映像信号 処理部と、データ処理部と、画像データから映像信号を 復元してビデオモニタに表示する表示処理部と、入出力 制御部からの切換制御信号によりデータ転送方向を切換 えるデータ転送方向切換部と、入出力制御部と、データ 30 処理部に対し指示信号を与える指示信号入力部と、を備 え、

ビデオモードでは映像信号処理部からの映像データを画 像データとしてメモリーに取込み、デジタルカメラモー ドではデジタルカメラによる撮像結果としての画像デー タを受信してメモリーに取込み、メモリーに取込まれた 画像データを処理して印刷用データとして出力するダイ レクトプリントアダプタであって、

メモリーに取込んだ複数の画像データをビデオモニタに 所定の大きさでm×n に整列させて表示する選択画像表 40 示手段と、

カーソルを停止させた位置にある画像を選択画像候補と する画像選択手段と、

選択画像候補のうちから選択した選択画像の所望枚数を 入力する枚数入力手段と、

上記所望枚数を当該選択画像に対応させて表示する枚数 表示手段と、を有することを特徴とするダイレクトプリ ントアダプタ。

【請求項6】 請求項5に記載のダイレクトプリントア ダプタにおいて、デジタルカメラモードではデジタルカ 50

メラによる撮像結果としての画像データおよび撮影情報 を受信してメモリーに取込み、更に、

選択画像候補の撮影情報を表示装置の画面内にウインド ウ表示する撮影情報表示手段、を有することを特徴とす るダイレクトプリントアダプタ。

【請求項7】 請求項5に記載のダイレクトプリントア ダプタにおいて、スキャナーによる読取り結果としての 画像データを受信してメモリーに取込み、メモリーに取 込まれた画像データをビデオモニタに表示すると共に、 て、選択画像候補の撮影情報を表示装置の画面内にウイ 10 選択された画像の画像データを処理して印刷用データと して出力するスキャナーモードを有することを特徴とす るダイレクトプリントアダプタ。

> 【請求項8】 請求項5に記載のダイレクトプリントア ダブタにおいて、更に、ビデオモニタの画面内に整列さ れた各画像にインデックスを付すインデックス付与手段 とを備え、

> 画像選択手段が選択する画像をインデックスを指定して 選択すること、を特徴とするダイレクトプリントアダプ

【請求項9】 請求項5ないし8のいずれか1項に記載 のダイレクトプリントアダプタにおいて、更に、

選択画像候補を拡大してウインドウ表示するクローズア ップ手段、を有することを特徴とするダイレクトプリン トアダプタ。

【請求項10】 請求項5ないし7のいずれか1項に記 載のダイレクトプリントアダプタにおいて、選択された 画像に対応する印刷用データをプリンタに送る際に、該 画像データにインデックスを付与してプリンタに送出す ることを特徴とするダイレクトプリントアダプタ。

【請求項11】 請求項5乃至7のいずれか1項に記載 のダイレクトプリントアダプタにおいて、更に、格納装 置を接続すると共に、表示装置に表示された、画像デー タ、画像データおよび撮影情報、画像データおよびイン デックス,或いは画像データ,インデックスおよび撮影 情報を不揮発性記憶媒体に格納し、所望の時期に、上記 格納した画像データ、画像データおよび撮影情報、画像 データおよびインデックス、或いは画像データ、インデ ックスおよび撮影情報を取り出して表示用データ或いは 印刷用データとする保存/再生モードを有することを特 徴とするダイレクトプリントアダプタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

(発明の属する技術分野) 本発明はビデオやテレビから の映像信号入力或いはデジタルカメラの撮像結果やスキ ャナーの読取り結果としての画像データ或いは不揮発性 記憶媒体に格納された画像データを入力してプリンタに 出力して画像を得るために用いる画像選択方式およびダ イレクトプリンタアダプタに関する。

[0.002]

【従来の技術】近年、髙度な画像入出力機器の開発が著

しくそれに付随する画像処理技術の発達も著しい。との 中で一般向け画像入力機器としてはスキャナーやデジタ ルカメラがあり、出力機器としてインクジェットプリン タ等のプリンタがある。プリンタについてはカラー画像 の印刷出力の需要の増大に伴いカラーブリンタ装置の開 発が進み、現在ではワードプロセッサの印字部、或いは パーソナルコンピュータの周辺機器等として安価なもの が市販されるに至っている。

【0003】また、画像処理技術の中で近年普及が著し 像信号に変換してモニターに表示し所望の画像を選んで 印刷出力する方法や、スキャナーやデジタルカメラ等か らの画像データを入力してモニターに表示し所望の画像 を選んで印刷出力する方法がある。

【0004】パーソナルコンピュータを用いてカラー印 刷を行なう場合、入力したデジタル画像データを基にカ ラー画像(映像)の再生印刷を行なうためにパーソナル コンピュータ側でプログラム群によるカラー画像印刷用 二値化データ作成処理を行ない描画に必要な印刷色毎に ビットマップデータを作成して描画制御信号と共にプリ ンタに与えカラー印刷動作を行なわせている。

【0005】なお、カラープリンタとして、濃・淡両イ ンクを用い、絵画や写真のような髙品質の画像印刷が可 能な濃・淡カラープリンタが開発/販売されており、カ ラー印刷出力には、通常、シアン(C), マゼンタ (M), イエロー(Y), ブラック(K)の4色のイン クが用いられるが、濃インクのみでは高品度の階調表現 が困難なため濃・淡カラープリンタ(以下、単に、カラ ープリンタと記す)ではシアン、マゼンタ、イエロー、 調表現を実現してカラー画像出力を得ている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】パーソナルコンピュー タを用いて画像(または映像)の印刷処理を行なう場合 には、コマンド入力や印刷処理アプリケーションプログ ラムおよびプリンタドライバの取込に時間を要し、起動 に時間がかかるという問題点と、パーソナルコンピュー タは普及が著しいとはいえ、実際に使いこなすにはまだ 解決すべき問題が多く、持っていても使いとなせない者 が大多数であるとの指摘もあり、とれらの者が画像(映 像) 印刷処理用アプリケーションプログラムやプリンタ ドライバを購入してインストールしようとしてもインス トール自体が困難であったり、コマンド入力の方法がわ からないという不都合が生じかねないという問題点があ

【0007】一方、印刷画像を選択する際にはモニター にインデックス画像を表示し、先頭画像からカーソルで 順次追従させて所望の画像位置でカーソルを停止させ、 確認入力を行なってからプリンタに出力しているので、 仮に、所望の画像が最後にあることが分かっていても、

カーソルを順に最後まで追従させる必要があり、画像の 選択に時間がかかりすぎるという問題点もあった。

【0008】デジタルカメラが今後普及し一般家庭で通 常用いられるようになるためには、撮影結果 (写真)の 印刷処理時の操作の簡易化とオーバーヘッドタイムをほ ぼゼロとし電源スイッチオンで処理動作が起動される携 帯可能なビデオ装置およびデジタルカメラとブリンタに 接続可能なアダプタの開発の要請があり、しかも、一般 家庭での利用にあたってはこのような単なるアダプタ本 いものにパーソナルコンピュータを用いて映像信号を画 10 来の機能向上といった課題ばかりでなく、印刷画像の選 択のしやすさといった使用者サイドに立った課題の解決 も要請されていた。

> 【0009】上記撮影結果の印刷処理時の操作の簡易化 とオーパーヘッドタイムをほぼゼロとし電源スイッチオ ンで処理動作が起動を可能とすることによりデジタルカ メラ等の今後の一般家庭レベルでの普及を図ったものと して本発明の発明者により発明され、本願出願人により 平成8年10月18日付けで出願された特願平8-27 6467号(名称「ダイレクトプリントアダプタ」)が ある。との発明は映像信号入力或いはデジタル画像信号 20 を入力して髙品質の画像をプリンタに直接出力するもの であり、入力画像信号を処理し簡単に直接ブリンタに出 力できるという機能を有している。

【0010】また、上記ダイレクトプリントアダプタ印 刷画像の選択のしやすさを目的としたものに、同様に本 発明の発明者により発明され、本願出願人により平成8 年10月18日付けで出願された特願平8-27647 0号(名称「画像選択方式およびダイレクトプリントア ダプタ」)がある。この発明はユーザーンターフェイス ブラックの各色について濃度の異なるインクを用いて階 30 を重視した点に特徴を有し、ビデオモニタにデジタルカ メラからの複数のサムネイル画像を整列させて表示し、 ビデオモニタの画面内で自在に移動可能にカーソルを表 示しその位置 (座標)を得て、カーソルを停止させた位 置にある画像を印刷出力画像候補とし、確認入力がある と選択画像として、それに対応する高解像度の画像をデ ジタルカメラからメモリーに取込み、ビデオモニタに表 示すると共に、表示示された画像にインデックスを付す 機能を有している。

> 【0011】しかしながら、後者の画像選択方式で選択 された画像の印刷所望枚数は各1枚ずつとは限らず、画 像によっては複数枚の印刷(いわゆる'焼増し')を要 する場合がある。このような場合には別途選択画面から インデックスを指定して焼増し枚数を入力し、プリンタ に印刷コマンドの一部として印刷用データと共に出力す る方法も考えられるが、印刷出力画像候補の確認入力の 際に焼増し枚数を指定できれば好適であり、更に、印刷 出力画像候補の選択の際に撮影条件等の撮影情報を表示 できれば更に好適である。

【0012】本発明は、上記要請の実現のためになされ 50 たものであり、画像データを取込んで髙品質の画像をプ

リンタに直接出力でき、且つ操作性のよい印刷画像選択 および焼増し枚数の指定等を実現し得る画像選択方式お よびダイレクトプリントアダプタの提供を目的とする。 [0013]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明の画像選択方式は、メモリーに取込んだ複数 の画像データを表示装置の画面内に所定の大きさでm× nに整列させて表示し、カーソルを停止させた位置に表 示されている画像を選択画像候補とし、選択画像候補か ら選択画像を選んで所望印刷数を入力し、上記所望枚数 10 を当該選択画像に対応する位置に表示することを特徴と

【0014】なお、上記画像選択方式で、選択画像候補 の撮影情報を表示装置の画面内にウインドウ表示するよ う構成することが望ましく、また、選択画像候補の画像 を表示装置の画面内で拡大してウインドウ表示するよう 構成してもよい。

【0015】更に、上記画像選択方式において、表示装 置の画面内に所定の大きさでm×nに整列された各画像 て表示し、更に、選択画像の所望枚数を当該選択画像と 対応させて表示し、画像データ、画像データおよび撮影 情報、画像データおよびインデックス、或いは画像デー タ、インデックスおよび撮影情報を不揮発性記憶媒体に 記憶するよう構成することもできる。

【0016】また、本発明のダイレクトプリントアダプ タは、少なくとも、プリンタ、デジタルカメラおよびビ デオ機器を接続可能であって、ビデオ機器から入力する 映像信号をデジタルデータに変換する映像信号処理部 と、データ処理部と、画像データから映像信号を復元し 30 してもよい。 てビデオモニタに表示する表示処理部と、入出力制御部 からの切換制御信号によりデータ転送方向を切換えるデ ータ転送方向切換部と、入出力制御部と、データ処理部 に対し指示信号を与える指示信号入力部と、を備え、ビ デオモードでは映像信号処理部からの映像データを画像 データとしてメモリーに取込み、デジタルカメラモード ではデジタルカメラによる撮像結果としての画像データ を受信してメモリーに取込み、メモリーに取込まれた画 像データを処理して印刷用データとして出力するダイレ クトプリントアダプタであって、メモリーに取込んだ複 40 数の画像データをビデオモニタに所定の大きさでm×n に整列させて表示する選択画像表示手段と、カーソルを 停止させた位置にある画像を選択画像候補とする画像選 択手段と、選択画像候補のうちから選択した選択画像の 所望枚数を入力する枚数入力手段と、上記所望枚数を当 該選択画像に対応させて表示する枚数表示手段と、を有 することを特徴とする。

【0017】望ましい実施例では、上記ダイレクトプリ ントアダプタにおいて、デジタルカメラモードではデジ 影情報を受信してメモリーに取込み、更に、選択画像候 補の撮影情報を表示装置の画面内にウインドウ表示する 撮影情報表示手段を有するよう構成されている。

【0018】また、他の望ましい実施例ではダイレクト プリントアダプタはスキャナーによる読取り結果として の画像データを受信してメモリーに取込み、メモリーに 取込まれた画像データをビデオモニタに表示すると共 に、選択された画像の画像データを処理して印刷用デー タとして出力するスキャナーモードを有している。

【0019】また、他の望ましい実施例ではダイレクト プリントアダプタは、更に、ビデオモニタの画面内に整 列された各画像にインデックスを付すインデックス付与 手段とを備え、画像選択手段が選択する画像をインデッ クスを指定して選択するよう構成されている。

【0020】他の望ましい実施例ではダイレクトプリン トアダプタは更に、選択画像候補を拡大してウインドウ 表示するクローズアップ手段、を有している。

【0021】さらに、ダイレクトプリントアダプタで は、選択された画像に対応する印刷用データをプリンタ にインデックスを付し、画像とインデックスを対応させ 20 に送る際に、該画像データにインデックスを付与してプ リンタに送出するよう構成してもよく、また、格納装置 を接続すると共に、表示装置に表示された、画像デー タ、画像データおよび撮影情報、画像データおよびイン デックス, 或いは画像データ, インデックスおよび撮影 情報を不揮発性記憶媒体に格納し、所望の時期に、上記 格納した画像データ、画像データおよび撮影情報、画像 データおよびインデックス,或いは画像データ、インデ ックスおよび撮影情報を取り出して表示用データ或いは 印刷用データとする保存/再生モードを有するよう構成

[0022]

【発明の実施の形態】図1は本発明のダイレクトプリン トアダプタの一実施例の構成を示すプロック図であり、 ダイレクトプリントアダプタ(以下、アダプタ本体と記 す)1は、映像信号処理部110、データ転送方向切換 部120、入出力制御部130、デジタルデータ処理部 140、表示処理部150、操作部160、およびプリ ンタ用のパラレルインターフェイス21、デジタルカメ ラ用のシリアルインターフェイス31およびスキャナー 用のインターフェイス36、電源部12とを有してい る。なお、メモリーカードインターフェイス32および 高速インターフェイス37を設けることもできる。 【0023】また、アダプタ本体1には図2に示すよう に入力機器として、デジタルカメラ3、ビデオ機器4、 5、メモリーカードリーダー7、イメージスキャナー 8、フィルムスキャナー9、フォトCDリーダー10 が、出力機器としてプリンタ2およびビデオモニタ6そ れぞれ対応のインターフェイスを介して接続可能であ り、電源補充用にA/Cアダプタ12が接続する。イメ タルカメラによる撮像結果としての画像データおよび撮 50 ージスキャナー8およびフィルムスキャナー9(以下、

両者を共に示す場合には単にスキャナーと記す) はイン ターフェイスを共用することができる。

【0024】また、図示しないが、HD(磁気ディス ク) やMO(光ディスク) 等のリムーバルメディア(書 込/読み出し可能な不揮発性記憶憶媒体)の書込み/読 み出しを行なう装置 (HDD (磁気ディスク装置) や、 MOD(光ディスク装置等))を接続することもでき

【0025】また、接続するプリンタ2はカラー印刷可 能なプリンタであり、髙品質なカラー画像の再現印刷が 10 タイミングとデジタルデータ処理部140のCPU14 可能な濃・淡カラープリンタであることが望ましい。

【0026】アダプタ本体1は、デジタルカメラ3(ま たはメモリーカードリーダー7)からの画像データのメ モリー142 (図3)への取込、画像選択および選択画 像のプリンタ2への出力等を行なうデジタルカメラモー ドと、ビデオ機器4,5からの映像データのメモリー1 42への取込およびプリンタ2への出力を行なうビデオ モードと、イメージスキャナー8或いはフィルムスキャ ナー9(またはフォトCD読取り用のフォトCDリーダ - 10) からの映像データのメモリー 142への取込お 20 タはデジタルデータ処理部 140のメモリー 142に D よびブリンタ2への出力を行なうスキャナーモードの3 モード(図5)を有しており、モード選択画面、選択ス イッチ或いはサムネイルベタ焼)画像を印刷したシート 等により選択できる。

【0027】また、上記各モードでは印刷終了時あるい はプリンタ2による印刷に代えて上述の各モードで取込 んだ画像データを磁気ディスクや光ディスク等のリムー バルメディアへ書込む処理を選択できるよう構成し、書 込まれた画像データを所望の時期に再生(読み出し) し、ビデオモニター6にサムネイル画像を表示したり、 プリンタ2に出力したりすることができるよう構成する とともできる。

【0028】なお、上記各モードでの印刷終了時あるい はプリンタ2による印刷に代えて上述の各モードで取込 んだ画像データを磁気ディスクや光ディスク等のリムー バルメディアへ書込処理を選択する構成に代えて保存/ 再生モードを設け、上述の各モードで取込んだ画像デー タを磁気ディスクや光ディスク等のリムーバルメディア への書込みおよび再生を行なうように構成することもで きる。

【0029】映像信号処理部110は、Sビデオ機器5 からの映像信号を入力しフロントエンドを経て、クロマ 信号についてU信号(R-Y)とV信号(B-Y)の2 つの色差信号に変換するとともに、輝度信号Yから複合 同期信号を分離し、これらY. U. V信号をA/D変換 してデジタル信号とする。なお、入力映像信号がコンボ ジットビデオ機器4の出力(すなわち、コンポジット信 号)の場合は輝度信号Yとクロマ信号に分離したあと色 差信号に変換以降の処理が施される。映像信号処理部1

0からのタイミング信号に基づいてドットクロックを生 成し、入出力制御部130に帰還させる。

【0030】データ転送方向切換部120は、映像系 (以下、ビデオ機器4または5および映像信号処理部1 10を含む系をいう)の出力である映像データをデジタ ルデータ処理部140(図3)のメモリー142に取込 む場合やメモリー142のデータを表示系(以下、表示 処理部150およびビデオモニタ6を含む系をいう)に 与える場合に必要な信号方向の切換え、および映像系の 1のサイクルタイムが異なることから両者の時間差を吸 収しタイミングを一致させるために設けられている。 【0031】データ転送方向切換部120は映像系から 1フレーム分の映像データをメモリー142に取込む場 合には映像信号処理部110でA/D変換されたデジタ ル信号を一旦データ転送方向切換部120内に取込み、 入出力制御部130からのタイミング信号により取込ん だ映像データをデジタルデータ処理部140の方向に流 れるように転送方向を切換える。これにより、映像デー MA転送され、メモリー142に画像データとして取込

【0032】また、データ転送方向切換部120は、メ モリー142から1フレーム分の画像データ等を表示処 理部150に転送する場合には、メモリー142からD MA転送される画像データを一旦取込み、入出力制御部 130からのタイミング信号により取込んだ映像データ を表示処理部150の方向に流れるように転送方向を切 換える。

30 【0033】入出力制御部130は論理回路で構成さ れ、映像信号処理部110、データ転送方向切換部12 0 および表示処理部150に対して与えるタイミング信 号(同期信号)を生成すると共にDMA転送のタイミン グを生成しCPU141に与える。また、プリンタ2に 対するデジタルデータ処理部140からの印刷用出力デ ータ(二値化データ)等の入出力制御を行なう。

【0034】デジタルデータ処理部140は、図3に示 すように、MPUで構成されCPU141のデータバス に接続するメモリー142およびPROM143から構 40 成されている。

【0035】デジタルデータ処理部140は操作部16 〇からの指示信号或いは入出力制御部130からのタイ ミング信号を受けて、データ転送方向切換部120を介 しての映像系画像データのメモリー142への取込、メ モリー142に格納されている画像データ、メニューデ ータおよび設定値等の入力データのデータ転送方向切換 部120を介しての表示系への転送、デジタルカメラ3 用のシリアルインターフェイス31(或いはメモリーカ ードリーダ7用のメモリーカードインターフェイス3

10は、また、上述の複合同期信号と入出力制御部13~50~2)を介してのデジタルカメラ3からの画像データのメ

モリー142への取込、イメージスキャナー8およびフ ィルムスキャナー9用のインターフェイス36、フォト CDリーダー10用の高速インターフェイス37を介し てのスキャナーからの画像データの取込等を行なう。

【0036】更に、メモリー142に取込んだ画像デー タの伸張処理やデジタルカメラ3に対する設定条件の設 定/変更、メモリー142に格納されている画像データ をカラー印刷用データに変換するための色変換処理、入 出力制御部130の制御に基づく印刷用データのパラレ ルインターフェイス21を介してのプリンタ2への転 送、操作部160からの操作信号入力に基づく表示制 御、処理モードの指定に基づくメニュー画面、設定画 面、警告画面等の表示制御等を行なう。

【0037】PROM14.3にはデータ処理モジュール 200 (図4)、メニューデータおよび初期データ等が 格納されている。

【0038】メモリー142はCPU141のDMAに よりアクセスされ、映像系の画像データまたはデジタル カメラ3 (或いはメモリーカード7) またはスキャナー 9,8或いはフォトCDリーダー10、磁気ディスク装 20 置や光ディスク装置等のリムーバルメディア書込/読み 出し装置からの画像データの取込または読み出しが行な われ、さらに、メニューデータや操作部160からの操 作入力信号および設定データが格納され、また、印刷出 力用二値化データ処理用の作業領域等としても用いられ

【0039】表示処理部150は、データ転送方向切換 部120からの画像データ (Y', U', V' (デジタ ル信号))を輝度信号Yと色差信号U、V(アナログ信 号)に変換し、合成回路で輝度信号Yと複合同期信号を 30 示プログラム210に与える。 合成すると共にU、V信号を合成してクロマ信号を得て Sビデオ用信号を得る。なお、コンポシットビデオ用入 力端子を持つビデオモニタ6用には、更に、輝度信号Y と複合同期信号クロマ信号を合成してコンポジットビデ オ用信号を出力するように構成され、Sビデオ信号また はコンポジットビデオ信号をビデオモニタ6に出力す る。

【0040】ビデオモニタ6は、表示処理部150から の画像データ、モード選択画面(図8(a))の表示、 画像選択画面(図8(b)~(d))の表示、設定デー 40 タ等の入力データの表示および画面上へのカーソル表示 等を行なう。

【0041】操作部160は操作パネル(図示せず)か ら操作信号を受取り、指示信号 (デジタル信号) に変換 してデジタルデータ処理部140に与える。また、操作 パネル上の特定のキー(或いはボタン)を繰返して押す とその信号をカウント情報としてデータ処理部140に 送る。

【0042】<プリンタへの出力およびプリンタ情報の

行なわれる。入出力制御部130は、更に、デジタルデ ータ処理部140からのビットマップデータおよび描画 制御データのバラレルインターフェイス21を介しての プリンタ2への送信タイミングを制御する。

【0043】<データ処理モジュール>図4はデジタル データ処理部140による処理を実行するためのデータ 処理モジュールの構成を示すブロック図であり、データ 処理モジュール200を構成する各プログラムはPRO M143等の記憶媒体に格納されている。なお、本実施 10 の形態ではデータ処理モジュール200をプログラム群 で構成しているがファームウエアとして構成してもよ

【0044】図4で、データ処理モジュール200は、 制御プログラム201、入力信号処理プログラム20 2、選択画像表示プログラム206(図5)を含む画面 表示プログラム203、処理選択プログラム204、カ ーソル制御プログラム207. 画像選択プログラム20 8およびインデックス付与プログラム209、設定値表 示プログラム210等を含む処理プログラム群205 と、印刷用データ処理モジュール220を有している。 【0045】制御プログラム201は操作部160から の指示信号を受取り、アダプタ本体 1 が指示信号に対応 する動作を行なうように制御信号を入出力制御部130 やメモリー142に送り、また、PROM143からそ の実行に必要なプログラムを取り出してCPU141に よる実行および制御を可能とする。

【0046】入力信号処理プログラム202は制御プロ グラム201が操作部160から受け取ったカウント情 報を処理し、処理プログラム群205のうちの設定値表 ٠.,

【0047】入力信号処理プログラム202の行なう処 理としては使用者が焼増し数を設定する場合に[>]ス イッチを焼増し数分だけ押した場合に出力される信号 (パルス) 数をカウントしてカウント値を焼増し数とし て出力する場合や、使用者が示すメニュー番号を処理選 択プログラム204の入力データとして変換するメニュ ー値変換処理等がある。

【0048】画面表示プログラム202は、ビデオモニ タ6上に表示するモード選択画面(図8(a))、デジ タルカメラモード処理選択画面(図8(b))、ビデオ モード処理選択画面(図8(c))やスキャナー選択画 面(図8(a))等や各メニューを表示する。また、表 示パネル90のボタン操作で表示切換したウインドウ表 示用データをメモリー142から取り出すためDMA転 送命令要求をCPU151に渡し、DMA転送されたデ ータを表示処理部150を介してビデオモニタ6の画面 上にひらかれたウインドウ(図10(b))に表示す

【0049】画面表示プログラム203はまたメモリー 入力>フリンタ2への出力制御は入出力制御部130で 50 142に取込んだ複数の画像データをビデオモニタ50

にm×nに整列させて表示(図9)する選択画像表示手 段206を含んでいる(図5)。

【0050】処理選択プログラム204は、各画面上の メニューで選択された選択情報或いはカーソルや表示枠 などの選択位置情報があった場合に、選択されたメニュ -の意味を判定し、判定結果を制御プログラム201に 引渡す。

【0051】[デジタルカメラモードでの処理]デジタ ルカメラモードで実行可能な処理は、(1) 印刷用紙 サイズや種類等の条件を設定する印刷条件設定処理、

(2) デジタルカメラ側の条件を設定或いは変更する デジタルカメラ条件設定処理、(3) サムネイル(ベ タ焼印刷)や焼増し印刷等のデジタルカメラ特殊印刷条 件設定処理、(4) ビデオモードへの移行、(5) スキャナーモードへの移行、(6) 保存/再生モード への移行、処理を含み、(5)、(6)はオプションで ある。

【0052】使用者が図8(b)に示すようなメニュー を見ながら操作パネル90の設定スイッチ84を押して 項目を選択し、キー85のアイコン[>]を押して選択 20 えられている。 項目実行の確認を行なうと、画面表示プログラム102 により対応のメニュー画面が表示される。使用者は更に 表示されたメニュー画面のメニューを見て操作パネル9 0上のスイッチを操作することにより、所望の処理を選 択して実行することができる。なお、上記(1)~

(6)の処理の実行には処理プログラム群205の中に それぞれ対応の処理プログラムが備えられている(図 5).

【0053】[ビデオモードでの処理]ビデオモードで 実行可能な処理は、(1) 印刷用紙サイズや種類等の 30 条件を設定する印刷条件設定処理、(2) 映像取込節 囲の設定、種類等の設定処理、(3) デジタルカメラ モードへの移行、(4) スキャナーモードへの移行、

(5) 保存/再生モードへの移行、処理を含み、

(4), (5) はオプションである。

【0054】使用者が図8(c)に示すようなメニュー を見ながら操作パネル90の設定スイッチ84を押して 項目を選択し、キー85のアイコン[>]を押して選択 項目実行の確認を行なうと、画面表示プログラム203 表示されたメニュー画面のメニューを見て操作パネル9 0上のスイッチを操作することにより、所望の処理を選 択して実行することができる。なお、上記(1)~

(5)の処理の実行には処理プログラム群205の中に それぞれ対応の処理プログラムが備えられている(図 5)。

【0055】 [スキャナーモードでの処理] スキャナー モードで実行可能な処理は、(1) 印刷用紙サイズや 種類等の条件を設定する印刷条件設定処理、(2)

ルカメラモードへの移行、(4) ビデオモードへの移 行、(5) 保存/再生モードへの移行、処理を含み、 (5)はオプションである。

【0056】使用者が図8(d)に示すようなメニュー を見ながら操作パネル90の設定スイッチ84を押して 項目を選択し、キー85のアイコン[>]を押して選択 項目実行の確認を行なうと、画面表示プログラム203 により対応のメニュー画面が表示される。使用者は更に 表示されたメニュー画面のメニューを見て操作バネル9 10 0上のスイッチを操作するととにより、所望の処理を選 択して実行するととができる。なお、上記(1)~

(5)の処理の実行には処理選択プログラム群205の 中にそれぞれ対応の処理プログラムが備えられている (図5)。

【0057】図5は処理選択プログラム群205および 印刷用データ処理モジュール220の構成例を示すブロ ック図であり、処理プログラム群205は各選択メニュ ーで選択された処理の実行に必要な手順からなる複数の 処理プログラムからなり、選択された処理に対応して備

【0058】処理プログラム群205は、例えば、図5 (a) に示すようにビデオモニタ6の画面内で自在に移 動可能にカーソルを表示しその位置 (座標)を得るカー ソル制御プログラム207と、カーソルを停止させた位 置にある画像を印刷出力画像候補とする画像選択プログ ラム208と、ビデオモニタ6の画面内に整列された各 画像にインデックスを付し、画像とインデックスを対応 させたテーブルを作成するインデックス付与プログラム 209と入力信号処理プログラム202からの設定値を 表示された選択画像と対応させて表示する設定値表示プ ログラム210を含んでいる。

【0059】なお、インデックス付与プログラム209 は選択された画像に対応する印刷用データをプリンタ2 に送る際に、該画像データにインデックスを付与してプ リンタに送出する。

【0060】また、処理プログラム群205にデジタル カメラ3による画像の撮影情報(例えば、日時、フラッ シュを焚いたか否か等々の撮影条件等) を画像と対応付 けてウインドウ表示するウインドウ表示プログラム21 により対応のメニュー画面が表示される。使用者は更に 40 1や指定された印刷出力画像候補のデータをデジタルカ メラ3からメモリー142に取込むか、或いは磁気ディ スクや光ディスク等に格納された画像データをメモリー 142に転送してを画面上のウインドウ(小窓)に拡大 して表示するクローズアッププログラム212を含むよ うに構成することもできる。

> 【0061】また、処理プログラム群205は、条件設 定/変更プログラム216、データ伸張プログラム21 7、データ補間プログラム218を含んでいる。

【0062】条件設定/変更プログラム216は、デジ 像取込範囲の設定、種類等の設定処理、(3) デジタ 50 タルカメラモードの場合でデジタルカメラ側の条件を設 定したり選択したりする場合に起動される。

【0063】データ伸張プログラム217はデジタルカ メラモード或いはスキャナーモードの場合に、デジタル カメラ3或いはフォトCDから取込まれた圧縮画像デー タの伸張処理を行なう。

【0064】データ補間プログラム218は印刷画像の 拡大のためのデータ補間処理を行なう。データ補間処理 は取込まれたデータの画素が構成するビットマップの大 きさと印刷する記録紙のサイズが異なる場合に、原画像 として線形補間法や単純に画素を水増しして原画像のビ ットマップを拡大する単純拡大方法が知られている。

【0065】印刷用データ処理モジュール220は、図 5 (b) に示すようにラスタライザ221, 色補正モジ ュール222およびハーフトーンモジュール223の3 つを描画に必要な2値データを得るための基本的手段と して備えている。

【0066】ラスタライザ221は、画像データ (Y', U', V')をR(赤), G(緑), B(青) RGB多階調(例えば、256階調)ビットイメージデ ータとしてメモリー142の所定の作業領域に展開す る。色補正モジュール222は、ラスタライザ211で ラスタ変換されたRGB多階調ビットイメージデータに 色補正処理を施し、印刷用のCMYK階調ビットイメー ジデータに変換する。ハーフトーンモジュール223 は、制御プログラムが設定したプリンタ色情報パラメー タにより、対応の振分けテーブルを用意して対応のハー フトーン処理を実行する。

[0067]

【実施例】アダプタ本体1の一実施例について以下によ り説明する。

【0068】アダプタ本体1は操作パネル基板、メイン 基板、およびACアダプタを幅240~250mm, 髙 さ50mm、奥行140~160mm程度の外形の箱型 筐体に収容してなり、筐体の上面前部には図7に示すよ うな操作パネル90が設けられ、筐体後部には端子部 (図示せず)が設けられている。

【0069】操作パネル90には電源が投入された場合 に点灯する電源表示LED81、アダプタ本体1の電源 40 投入スイッチ82、エラー表示LED83、ビデオ画面 を用いて諸設定を行なうメニュー画面を起動するための メニュー用設定スイッチ84、メニュー画面での設定内 容変更スイッチ85、印刷表示LED86、印刷スイッ チ87、ビデオモニタ50に表示する画像をモードによ って切換える切換表示スイッチ88およびメモリー14 2に画像を取込むためのメモリースイッチ89等が設け られている。

【0070】また、端子部にはプリンタ用出力端子、デ ジタルカメラ用入力出力端子、コンポジットビデオモニ 50 S4)。使用者は表示されたサムネイル画像の中から所

タ用出力端子、コンポジットビデオ用入力端子、S端子 ビデオ用入力端子、電源入力端子等が備えられている。 【0071】 <画像選択動作>図6はアダプタ本体1に よるデジタルカメラモードでのサムネイル画像の表示お よびサムネイル画像からの印刷する画像の選択および焼 増し枚数設定動作を示すフローチャートである。

【0072】アダプタ本体1が起動されると画面表示プ ログラムが起動され、図8(a)に示すモード選択画面 を表示して処理モードの選択を促す(ステップS1)。 を拡大して印刷するために必要な処理であり、補間方式 10 処理モードは操作パネル90の設定スイッチ84を押す たびにカーソル制御プログラム207によりカーソルが 画面上の数字1~3を移動するので、使用者が所望のカ ーソル位置でアイコン[>]を押すことによりそのモー ドが選択される。

【0073】モード選択画面(図8(a))でメニュ ー'1'が選択されるとデジタルカメラモードとなり選 択画像表示プログラム206によりメモリー142から 設定メニュー画像(選択画面像)用のデータが取り出さ れデータ転送方向切換部120および表示処理部150 の3原色に変換し、それぞれの色毎にラスタ変換された 20 を介してビデオモニタ6に図8(b)に示すようなデジ タルカメラ用設定メニューとして表示される。また、メ ニュー'2'が選択されるとビデオモードとなりビデオ モニタ6に図8 (c) に示すようなビデオ用設定メニュ ーが表示され、メニュー'3'或いは'4'が選択され、 るとスキャナーモードとなり共にビデオモニタ6に図8 (d) に示すようなスキャナー用設定メニューが表示さ れる (ステップS2)。

> 【0074】なお、ビデオモード(ステップS2')、 スキャナーモード (ステップS2") ではそれぞれ対応 30 の処理 (ステップS3′或いはステップS3″) が行な われる。また、デジタルカメラ3に記憶されていた画像 数が画像選択画面に表示可能な数を越した場合には、さ らにアイコン[>]スイッチを押して次のページの画面 を参照できる。

【0075】[サムネイル画像の表示および画像選択] デジタルカメラモードでデジタルカメラ用設定メニュー のうちメニュー'3'が選択されると、デジタルカメラ からメモリー142に所定枚数分(図9の例では最大2 8枚)の画像データを取込むか、或いは磁気ディスク装 置または光ディスク装置のようなリームーバルメディア 書込/読み出し装置の記憶媒体に格納されている所定枚 数分の画像データをメモリー142に取込んでデータ転 送方向切換部120 および表示処理部150を介してビ デオモニタ6の画面上に図9(a)に示すようにm×n (図9の例では5×6) に整列させてサムネイル画像 (ベタヤキ画像)として表示する(ステップS3)。 【0076】次に、インデックス処理(図6(b))が 行なわれ図9(b)に示すように各サムネイル画像の上 部にインデックス(索引番号)が表示される(ステップ 望の画像を印刷するためにカーソル304 (図10) に よる選択処理を行なう。カーソル304は太い枠で示さ れ、アイコン[>]、[<]スイッチの操作により上下 左右に移動し(ステップS5)、カーソル304が現在 停止している位置している場所に表示されている画像が 印刷のために選択される選択画像候補となる(ステップ S6).

「【0077】カーソル304が停止し、使用者により操 作パネル90上の表示切換えスイッチ88が押されると 起動され画面上に図10(b)に示すようなウインドウ 307を開き、カーソル停止位置の選択画像候補305 の撮影条件等の撮影情報308を表示する(ステップS 7').

【0078】また、使用者によりスイッチ88が短時間 に2度以上連続して押されると(ステップS8)、クロ ーズアッププログラム212が起動されされ画面上に図 10(b) に示すようなウインドウ309を開き、カー ソル停止位置の選択画像候補305の拡大画像305 止位置のサムネイル画像305(80×60ピクセル) に対応する髙解像度の画像データがデジタルカメラ3或 いは磁気ディスク装置等の格納装置からメモリー142 に取込まれ、メモリー142からDMA転送されて、デ ータ転送方向切換部12、表示処理部15を介して1ウ インドウ分の画像としてウインドウ309に表示される (ステップS8')。

【0079】使用者がメモリースイッチ88を押すと選 択画像候補305が選択画像として確定し、焼増し枚数 の入力を促す内容のメッセージが画面の下方に目立つよ 30 う表示される。使用者がメッセージに従ってアイコン [>]を必要枚数に相当する回数だけ押すと(ステップ S10)、画面301の下方に設けられた枚数欄303 に必要枚数が表示される(ステップS11)。

【0080】、1フレーム分のサムネイル画像について選 択動作が終了するまでステップS1からステップS11 の動作を繰返す(ステップS12)。

【0081】1フレーム分のサムネイル画像について選 択動作が終了した場合に、印刷スイッチ87を押すとデ ータ処理部14での印刷前処理(印刷用データ処理モジ 40 ュールによる色変換処理等)を経て(ステップS1 3)、入出力制御部130の制御により印刷用データが プリンタ2に送信され、各画像毎に印刷が開始される (ステップS14)。

【0082】図6(b)は画像にインデックスを付ける 場合のフローチャートであり、図6(a)のステップS 3とS4の間にステップS4-1~S4-4を設けて表 示画像および印刷画像にインデックス(例えば、番号、 記号、文字列等)を付ける。

【0083】すなわち、インデックス付与プログラム2 50

09は選択されたサムネイル画像とそれに対応して読み 込まれた画像にインデックスを付け(ステップS4-1) ビデオモニタ6に画像と共に表示し(ステップS4

-2)、対応テーブルを作成する(ステップS4-

3)。対応表にはインデックスおよび通し番号の他、索 引として必要な情報が登録される。また、選択画像の画 像データにもインデックスをつけ、印刷画像にインデッ クスを印刷するようにする(ステップS4ー4)。

【0084】とれにより、インデックスを用いて表示画 (ステップS7)、ウインドウ表示プログラム211が 10 像の中から所望の画像を選択(検索)するよう構成する とともできる。また、サムネイル印刷メニュー(図示せ ず)を選択してインデックスを付けたサムネイル画像を 一括印刷し、事後の検索に用いることもできる。

【0085】以上本発明の一実施例について説明した が、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、例 えば、本発明の主要部である映像信号処理部、データ転 送方向切換部、入出力制御部、デジタルデータ処理部、 表示処理部、操作部や、シリアルインターフェイス、パ ラレルインターフェイス等を設けた基板をビデオ機器。 を表示する。との場合、選択画像候補であるカーソル停 20 プリンタ、ファクシミリ装置、デジタルカメラ、或いは スキャナーに組込んでもよく、その他種々の変形実施が 可能であることはいうまでもない。

[0086]

[発明の効果] 本発明によれば、ビデオ機器、デジタル カメラ、スキャナー等から画像データを取込んで高品質 の画像をプリンタに直接出力できる。また、表示された サムネイル画像の所望枚数を入力/表示でき、また撮影 条件等の撮影情報をウインドウ表示でき、所望の画像を ビックアップできるので、使用性能が向上した。

【0087】さらに、表示したサムネイル画像データを 不揮発性記憶媒体に格納し、所望の時期に取り出して表 示し、所望の画像を増印刷(焼増し)できるので、従来 に比べ増印刷が便利になった。さらにまた、インデック スを付与することができるので、従来に比べ参照や検索 が便利になった。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のダイレクトプリントアダプタの一実施 例の構成を示すプロック図である。

【図2】ダイレクトプリントアダプタの入出力機器接続 例を示す図である。

【図3】デジタルデータ処理部の基本的構成を示すプロ ック図である。

【図4】データ処理モジュールの構成例の説明図であ る。

【図5】処理プログラム群および印刷用データモジュー ルの構成例の示す説明図である。

【図6】デジタルカメラモードでの画画像選択動作を示 すフローチャートである。

【図7】操作パネルの一実施例を示す図である。

【図8】モード選択画面等の処理選択画面の一実施例を

18

示す図である。

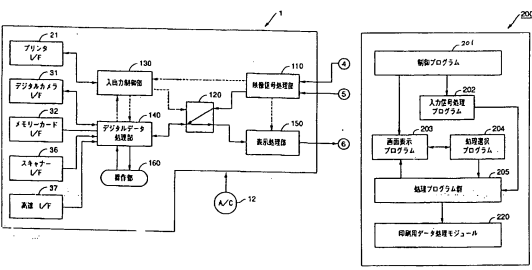
【図9】画像選択画面の一実施例を示す図である。 【図10】画像選択画面の一実施例を示す図である。 【符号の説明】

- 1 アダプタ本体 (ダイレクトプリントアダプタ)
- 2 プリンタ
- 3 デジタルカメラ
- 4,5 ビデオ機器
- 6 ビデオモニタ
- 8, 9 スキャナー
- 21, 31, 32, 36, 37 インターフェイス
- 90 操作パネル (入力手段)
- 110 映像信号処理部
- 120 データ転送方向切換部
- 130 入出力制御部

- *140 デジタルデータ処理部 (データ処理部)
 - 142 メモリー
 - 206 選択画像表示プログラム (選択画像表示手段)
 - 208 画面選択プログラム(画像選択手段)
 - 209 インデックス付与プログラム (インデックス付与手段)
 - 210 設定値表示プログラム(枚数表示手段)
 - 211 ウインド表示プログラム (撮影情報表示手段)
 - 212 クローズアッププログラム (クローズアップ手
- 10 段)
 - 303 焼増し枚数(所望枚数)
 - 304 カーソル
 - 302 選択画像
 - 305 選択画像候補(印刷出力画像候補)
- * 307 撮影情報

【図1】

【図4】



(図2)

